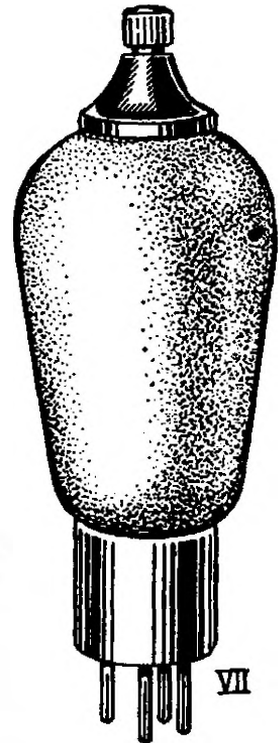
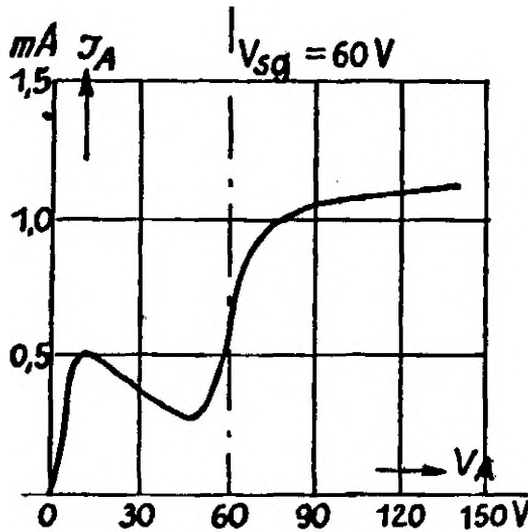


RES 044 Schirmgitter-HF-Röhre



Fadenspannung 3,8-4 Volt
 Heizstrom ca. 0,063 Amp.
 Anodenspannung . . . max. 200 Volt
 Schirmgitterspannung max. 60 Volt
 Steilheit ca. 0,4 mA/V

Durchgriff $D = \frac{\Delta E_g}{\Delta E_a}$ ca. 0,2%

$D_2 = \frac{\Delta E_g}{\Delta E_s}$ ca. 12%

Verstärkungsfaktor $= \frac{1}{D} =$ ca. 500

Anodenstrom siehe Charakteristik

Sockelanordnung (vgl. S. 139/1)

Sockelschaltung (vgl. S. 140/3)

Kolbengröße (vgl. S. 142/IIIb)

Codewort: nsujs

RES 044

ist eine Schirmgitterröhre mit sehr großem Innenwiderstand. Sie ist vorzugsweise für Kaskadenschaltungen entwickelt. Wie RES 094 ist auch RES 044 außen metallisiert. Bezüglich der Schaltung gilt das bei RES 094 Gesagte.